



Opis Produktu	Biały podkład nitrocelulozowy na bazie rozpuszczalnika
Właściwości	Wysoki stopień krycia Szybkie i proste szlifowanie ręczne i maszynowe
Zalecane stosowanie	Podkład wskazany do aplikacji na blasze, płytach MDF i różnych rodzajach drewna.
Certificados	Certificado.de.Producto.Simbolo.de.Calidad.AIDIMA



Specyfikacje Techniczne

	Norma	Wartość
Ciała stałe wagowo (%)	UNE EN ISO 3251	55%+-3
Lepkość (warstwa Ford 8)	UNE EN ISO 2431	45" ± 5
Gęstość (Kg/L)	UNE EN ISO 2811-1	1.310+/-0.030

Specyfikacje Mieszaniny

Rozpuszczalnik	Oдношник: .9140
----------------	-----------------

Specyfikacje dotyczące aplikacji

System aplikacji	Aerografem, airless i kurtynowe
Zalecana grubość warstwy	150-180 gr/m ²
Liczba warstw	1-2
Suchy w dotyku	20 do 30 min. (według gęstości i temperatury)
Szlifowanie powierzchniowe	2 - 3 godz., w zależności od zaaplikowanej grubości i warunków atmosferycznych
Szlifowanie	5 - 6 godz., w zależności od zaaplikowanej grubości i warunków atmosferycznych

Uwagi dotyczące procesu aplikacji

Jeżeli zamierza się zamknąć pory drewna, konieczne jest oszlifowanie pierwszej warstwy podkładu przed nałożeniem drugiej
Przy wysokiej temperaturze otoczenia do rozcieńczania użyć .9020
Przemaalować ponownie jedynie wykończeniem nitrocelulozowym

Uwagi

Przed użyciem wstrząsnąć zawartość opakowań.
Zaaplikować przy dobrej wymianie powietrza.
Nie przechowywać w pojemnikach otwartych lub rozpoczętych.
Oдноśnie norm toksykologicznych, sprawdzić KARTĘ BEZPIECZEŃSTWA.
Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Uwaga

Niniejsze zestawienie danych technicznych zostało sporządzone wyłącznie w celach ilustracyjnych i nie zastępuje doradztwa specjalistycznego. Podane informacje odpowiadają aktualnej wiedzy producenta i zostały uzyskane na mocy własnego doświadczenia, dlatego też w żadnym wypadku informacje te nie stanowią gwarancji ze strony producenta. W związku z tym producent nie ponosi żadnych konsekwencji, które mogą wynikać z użytkowania produktu. 06-07-2016 To zestawienie danych anuluje wszystkie poprzednie.